Index of Claims

Applicat	ion/Contro	ol No.
----------	------------	--------

09/633,782

Examiner

HOAN C. NGUYEN

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit

2871

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
4	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

E I	Cla	aim	, Date						Claim Date						Cla	aim	Date																		
1			Ţ	,	П			Γ	Τ	Τ	T					П		T	T																\neg
1	<u>a</u>	ina	1	2	- 1		l				1		- 1	ख	.⊑	ΙI									ख	ina									
1	🗄	ī.	3				l				-			≟	-Ē	ΙI									ᄩ	rig									
2		0	P	3	1		l			1					0	ll					'					0									
2		1	-	_	7		Т	†	T	T	\top	寸	\exists		51	П	寸	_	1	Ť	1-	H				101								\neg	ᅥ
3 4 4 104 105 104 105 106 105 105 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 108 109 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111		2	T	Ĭ	寸			十	\top	十	\top	寸	ヿ			П	寸		1	T	T	\Box				102								寸	ヿ
4 1 54 105 105 6 105 6 105 106 7 105 106 7 106 7 106 107 106 107 106 107 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 111 111 1			T	H	ᅵ		\vdash	\top	†	╈	十	7	ヿ		53	\Box	7		+	T	\top	П				103				-				寸	ヿ
5			T	П	┪					\top	T	寸	\neg		54	П			1	T	Т	П				104								\neg	\neg
Se			T	П	╗		П	T	\top	T	T	寸			55	П	\neg		\top	T						105								\neg	
107		6	Γ	П	7				Т	Т	T	T	\neg		56		╛	\neg	T	Т		П				106								\neg	
S		7	Γ	П	П			П	Т	Т		Т	\neg		57	П	П		Т	T		П				107								コ	
10		8	Γ	П					Т			П			58							П				108								\neg	
10			Γ	П					Т	Τ				i	59											109								\neg	
11 12 11 111 112 111 112 113 111 112 113 1113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 116 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 1120 1117 1120 1120 1117 1121 1117 1121 1117 1117 1121 1117 1117 1117 1117 1117 1117 1117			Γ	\coprod	J		Ĺ		\perp	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	floor	$oxed{\int}$			60		\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$	$oxed{oxed}$						110									
12			Γ	\coprod						Γ										\prod						111									
14			Ĺ	\coprod					L	\perp	$oxed{oxed}$					\Box	\Box	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp	\perp		\Box				112									
15				\coprod						I	$oldsymbol{\mathbb{I}}$								I			\square				113									
16			Ĺ	Ц			\Box	\perp	Į.	T	$oxed{oxed}$	\bot			64	\Box	\Box	$oxed{\Box}$			L	\Box	_]			114								\Box	
17			\perp	Ц	_]		<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	\perp	1	\perp		_]			Ш	\bot	\perp	\perp	_	ļ		_			115			L				\Box	[Ш
18			Ц	Ц	_		ļ	1_	1_	\perp	\perp	_			66				_	┸	<u> </u>	Ш	[116				Ш		Ш			Ш
19	<u> </u>		\perp	Ц	_		<u> </u>	\perp	\perp	1	4	_	_			\sqcup				4_	<u> </u>	\sqcup	[117	Ш	Ш	$oxed{oxed}$	Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш		Щ
120	L		Ц	Ц	_		L	1	\perp	\perp	_	4	_				_	4	1	┸	↓_	Ш				118	Ш							ᆜ	Ц
21 71 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133			Ц	\perp			╙	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	╀	⊥	4	4	_			Ш	_	\perp	\perp	1	╙	Ш	:			119				L.					Ц
22 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134			ľ	4			<u> </u>	丄	1	1	\perp	_	\Box		70	\sqcup	_	_	_	_	↓_					120	Ш					_		\Box	
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 14			L	4	_		ļ	<u> </u>	┸	\perp	4	4	_			Щ	_		_ _	↓	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_				Ш							_	Ц
24 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149			Ļ	4	4		<u> </u>	1	┸	\perp	4	_	_		72	Ш	_	_	_	╄	1_	Ш				122					L				
25 75 125 126 126 126 127 126 127 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149			Ļ	4	4		<u> </u>	1	\bot	\bot	4	_	4	<u> </u>		Ш	4	_	┸	╄	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Ш	_			123		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$				\Box	_	
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ļ	4			<u> </u>	.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	4	_	_		74	Щ	_		_	1	ļ					124	Ш		Ш	<u> </u>			\Box	_	Ш
27 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133		25	Ļ	4	_		<u> </u>	╀-	4	4.	-+		_		75			-	- -	╄	↓_	\sqcup				125				Ш			\Box	_	Ш
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 49 99 149		26	╀	4			ļ	┼	+	+	-+	-	_		76	\sqcup	-			╀	 	\sqcup				126					<u> </u>			\dashv	Н
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Ļ	4	-	•	<u> </u>	↓_	+	+	+	4	_		77	\sqcup	-		-	+-	╁					127	L			<u> </u>			\dashv		Щ
30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 146 146 46 96 146 147 48 98 148 149			╀	+	\dashv		<u> </u>	╄	+	+	+	\dashv	\dashv		78	\vdash	\dashv	\dashv	+	+	-	\square							_	Ш			-	\dashv	Ш
31 81 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 46 96 47 97 48 98 49 99 147 148 49 99			╀	+			┢	╁	+	+	+	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	+	+	+	╀					129	Н	_		H					Н
32 82 132 133 33 133 133 134 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 136 37 88 138 138 39 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 49 99 149 149			╀	+	\dashv	_	├	╀╌	╀	+	+	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	+	+	╀	+	\vdash							\vdash	Н			\dashv		\dashv
33 133 134 34 134 134 35 135 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>		╀	+	-		-	╀	╁	+	+	-+	\dashv			\vdash	\dashv	+	+	+	+	$\vdash \vdash$				131	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\dashv
34 84	<u> </u>		╀	+	-		├	╁	+	+	+	\dashv	\dashv	<u> </u>			-	+	+-	╁	+	\vdash					\vdash	-	\vdash		H				\vdash
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149	<u> </u>		╁	+	\dashv		\vdash	╁	+	+	+	\dashv	\dashv		03	\vdash	\dashv	+	+	+	+	\vdash				133	Н	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv	Н
36 86 136 137 137	<u> </u>		╁	+	-		╁╌	╁	+	+	+	\dashv	\dashv	-		\vdash	+	+	+	+	+	H				135	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\dashv	Н
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	<u> </u>		H	+	\dashv	-	+-	╁	╁	+	+	\dashv	\dashv			$\vdash \vdash$	-	+	+	+-	+-	\vdash	-				\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash \vdash$		H
38 88 138 <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>87</td> <td>┼╌┤</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>H</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>137</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>H</td> <td></td> <td>H</td> <td>$\vdash \vdash$</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td>			+	+	\dashv	_	\vdash	+	+	+	+	\dashv	\dashv		87	┼╌┤	-	+	+	+	+	H	-			137	\vdash	\vdash		H		H	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			+	+	┥	_	⊢	╁	╁	+	+	\dashv	\dashv	<u> </u>		$\vdash \vdash$	\dashv	+	╁	╁	+	$\vdash \vdash$					\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		H
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	 		t	\dagger	┪	-	 	+	+	+	+	-	\dashv			\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash				139	Н	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
41 91 141 142 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	-		t	+	┪		†	T	十	+	\dagger	\dashv	\dashv			Н	\dashv	\dashv	╁	+	 	\vdash	-			140	Н	\vdash	H	H	H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		t	\dagger	\dashv		1	十	+	+	\dagger	\dashv	ᅱ			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	╅	+	+	\vdash	\dashv				Н	-	\vdash	Н	H	\vdash	-	ᅱ	\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	t	+	┪		T	T	Ť	\dagger	\dagger	\dashv	┪			H	+	十	+	+	+-	H	\dashv			142	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		43	t	1	┪		Г	T	T	†	十	\dashv	\dashv		93		7	\top	\top	T	T	H	\dashv			143	Н			H				\dashv	一
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			t	1	7		Г	†	\top	Ť	7	\neg	\neg	ļ		П	一	\top	1	T	\top	\vdash	1				М	_	П			П	\Box	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 99		45	T	7	\dashv		Π	T	T	Ť	\top	1	╡		95	П	一	\dashv	1	T	1	\sqcap				145	М						\Box	\dashv	П
47 97 48 98 49 99			T	1	寸		Π	T	Τ	Т	T	╛	\neg			\Box	一	\top	\top	Т	1	П	\neg				П			П		П	\Box	\dashv	П
48 98 49 148 149 149		47	t	1	┪		Π	T	Τ	T	T	T				\sqcap	寸	_	1	T	1	П				147	П			П			\Box	\neg	一
49 99 149 149		48	Ī	1	7		Π	Ť	Τ	T	T		╗		98	\Box	寸	十	\top	T	1	П					П			П				\dashv	П
		49	Ī		╛			Γ	Γ	Τ		_1			99				Τ	1		П	_			149							\neg	\dashv	一
		50	Ι	Ī		_		L	${\mathbb L}$	Ι	\Box				100											150								\neg	